

# Isolamento per deviazioni idrauliche circolari DN500, 100 mm Lana minerale, Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato



Codice articolo: 4207425

## Caratteristiche



|  |   |
|--|---|
| Tipo   | DN500                                     |
| Spessore coibentazione                               | 100 mm                                    |
| Materiale di isolamento                              | Lana minerale                             |
| Classe infiamm. materiale isolamento sec. DIN4102    | A1  |
| Classe infiammabilità mantello esterno sec. DIN 4102 | A1  |
| Materiale esterno                                    | Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato |
| Conducibilità termica                                | 0,038 W/m*K                               |
| Temperatura ambiente max                             | 130 °C                                    |
| Attacco  | DN250                                     |
| Peso   | 32,70 kg                                  |

## Descrizione

Isolamento termico costituito da due semigusci con terminali ad incastro. Ritagli individuali e a registro per tutti i raccordi di collegamento sono previsti di fabbrica. I semigusci sono montati con cinghie elastiche anti ruggine e collegamenti a vite rapidi. Questo facilita il montaggio e lo smontaggio a scopi di revisione.

Lo spessore strato di isolamento è conforme alle direttive GEG (efficienza energetica edifici tedesca). L'isolamento non è antidiffusione.